This page Is Inserted by IFW Operations And is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

Patent Number:

JP61055625

Publication date:

1986-03-20

Inventor(s):

YAMAMOTO NORIO; others: 05

Applicant(s):

NIPPON DENSO CO LTD

Requested Patent:

☐ JP61055625

Application Number: JP19840177294 19840824

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/13; G09F9/35

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To fill many kinds of liquid crystals easily in a short time without loss by dropping different liquid crystals onto divided parts of a glass substrate divided into two or more parts by a sealing agent, superposing another substrate under vacuum, and curing the sealing agent by heating. CONSTITUTION: A specified quantity of different liquid crystals 8a, 8b, 8c, 8d are dropped on divided parts of a glass substrate 1 divided into two or more parts by a sealing agent 2. Then, after superposing the substrate 1 and another substrate 4 in vacuum, the sealing agent 2 is heated and cured in, for instance, a hot air circulating furnace 7 applying a weight 6. As liquid crystals 8a, 8b, 8c, 8d are filled simultaneously in divided cells 5, time is shortened considerably. As liquid crystals 8a-8d are dropped and superposed, many kinds of liquid crystals 8a-8d can be filled easily without loss regardless of the number of division of liquid crystal cells 5.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A)

昭61 - 55625

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)3月20日

G 02 F 1/13 G 09 F 9/35

101 7448-2H 6615-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

液晶素子製造方法 49発明の名称

> ②特 願 昭59-177294

願 昭59(1984)8月24日 23出

生 典 の発 明 者 Ш 本 臭 73発 明 者 村

正 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 文

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

敏 四発 明 者 泉 光 俊 砂発 明 者 侘 美

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

⑫発 明 者 鉿 木 īΕ 徳 坂 井 田 敦 資 ⑫発 明 者

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

日本電装株式会社 ①出 願 人 弁理士 冏 部 隆 70代 理

划谷市昭和町1丁目1番地

1. 発明の名称

液晶素子製造方法

2. 特許請求の範囲

シール剤にて2つ以上に分割されたガラス基板 のそれぞれの分割部分に異なる液晶を所定量滴下 する工程と、その液晶を施下したガラス基板とも う一方のガラス基板を真空中で重ね合せる工程と、 前記シール剤を加熱硬化する工程とから成る液晶 素子製造方法.

3. 発明の辞細な説明

(産業上の利用分野)

本希明は、一枚の液晶素子をその間辺シール剤 によって2つ以上に分割し、異なる液晶を充塡し て用いる液晶素子の製造方法に関するものである。 (従来の技術)

従来のマルチカラー液晶表示素子の製造方法を 第2図に基づいて説明する。まず、(a)工程で は、ガラス基板1の片面にスクリーン印刷機にて エポキシ樹脂などのシール剤2をガラス基板1を 例えば4つに分割して液晶口3 a. 3 b. 3 c お よび3dを設けるように印刷する。そして、(b) 工程では、8~9μの球状などのスペーサを付着 させた他のガラス基板4をパターンを合せて重ね 合せる。 (c) 工程では、40~50kgのウエ イト6をかけて150℃、3時間熱風循環炉7中 に設置し、シール剤2を硬化させて4つのセル5 a, 5 b, 5 c および 5 d を持つ液晶セル 5 を形 成している。さらに (d) 工程では、液晶セル 5 をシリンダ10の先端に設けたチャック10aに 固定する。そして液晶8aの入っている液晶受皿 9が設置してあるチャンバ11内を真空ポンプ1 2にて真空排気する。この時、液晶セル5の8~ 9μのガラス間隙も真空排気される。 (e) 工程 では、真空排気された液晶セル5の一辺にある液 晶口を液晶 8 中に浸漬し、大気閉放弁 1 3 にてチ ャンパ11内を大気圧に戻す。すると、セル内と チャンパ11内の圧力登によって1つのセル中に まず液晶が充塡される。他の3つのセル内にも (d)、(e)工程と同じ方法でそれぞれ液晶を